

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Гасанов Абакар Исламович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

О себе

👋 Привет! Я Абакар Гасанов, первокурсник факультета физико-математических наук РУДН. Моя специальность – "Бизнес-информатика".

Мои интересы

- 📊 Анализ данных и бизнес-аналитика
- 💡 Управление IT-проектами
- 🔗 Пересечение экономики и технологий
- 🌐 Современные цифровые сервисы

Чем я занимаюсь

- 📖 Осваиваю основы программирования и анализа данных
- 📚 Изучаю управление проектами и цифровые технологии
- 💬 Общаюсь со студентами и развиваюсь в командной работе

Открыт к новым знаниям и интересным проектам! 🚀

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---  
  
title: Сессия – первые серьезные испытания  
date: 2025-06-25  
tags: [сессия, экзамены, студенческая жизнь]  
---  
  
## 📅 Неделя с 25 июня по 1 июля  
  
На этой неделе главная тема – сессия. Атмосфера напряженная, но интересная: впервые довелось сдавать сразу несколько серьезных экзаменов.  
Особенно запомнилась подготовка к экзамену по математике – пришлось пересмотреть конспекты и решать десятки задач.  
  
Экзамен по бизнес-информатике оказался не таким страшным, как ожидал: вопросы касались в основном основ теории и примеров применения в реальных компаниях.  
Чувствуется, что первый год обучения завершается важным рубежом.  
  
---
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🐛 Что такое управление версиями?

Управление версиями – это система, которая позволяет отслеживать изменения в файлах и проектах. Она фиксирует каждое изменение, указывая, кто и когда его внес. Благодаря этому можно легко вернуться к предыдущему состоянию проекта, сравнить разные варианты и контролировать процесс разработки.

🧑‍💻 Зачем это нужно?

1. **Безопасность работы**

Если что-то пошло не так, всегда можно восстановить прежнюю версию проекта.

2. **Совместная работа**

Несколько человек могут одновременно вносить изменения, а система помогает объединять их в единый проект.

3. **История развития**

В любой момент можно проследить, как проект менялся, и понять логику решений.

4. **Контроль качества**

Руководитель команды может просматривать изменения и проверять их перед тем, как они попадут в

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.